

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.



Bot. sad.

БОТАНІЧНИЙ САД АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
HORTUS BOTANICUS ACADEMIAE SCIENTIARUM UCR. SSR

61.5  
K542

CURRENT SERIAL RECORD

JUN 30 1959

U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE

СПИСОК

# СПИСОК НАСІННЯ,

ЩО ПРОПОНУЄ ДЛЯ ОБМІНУ  
БОТАНІЧНИЙ САД АКАДЕМІЇ НАУК  
УКРАЇНСЬКОЇ РСР



*Polygonatum glaberrimum* C. Koch.

Kuf

КИЇВ — 1959





БОТАНІЧНИЙ САД АКАДЕМІЇ НАУК УКРАЇНСЬКОЇ РСР  
HORTUS BOTANICUS ACADEMIAE SCIENTIARUM UCR. SSR

---

СПИСОК НАСІННЯ,  
ЩО ПРОПОНУЄ ДЛЯ ОБМІНУ  
БОТАНІЧНИЙ САД АКАДЕМІЇ НАУК  
УКРАЇНСЬКОЇ РСР

**СПИСОК СЕМЯН, ПРЕДЛАГАЕМЫХ ДЛЯ ОБМЕНА  
БОТАНИЧЕСКИМ САДОМ АКАДЕМИИ НАУК  
УКРАИНСКОЙ ССР**

**DELECTUS SEMINUM, QUAE HORTUS BOTANICUS  
ACADEMIAE SCIENTIARUM UCRAINICAE SSR  
MUTUAE COMMUTATIONIS CAUSA OFFERT**

**НАСІННЯ, ЗІБРАНЕ В БОТАНІЧНОМУ САДУ  
в 1958 р.**

**SEMINA PLANTARUM IN HORTO BOTANICO  
ANNO 1958 COLLECTA**

**Aceraceae**

- \*1. *Acer campestre* L.
- 2. „ *divergens* C. Koch et Pax.
- 3. „ *ginnala* Max.
- 4. „ *glabrum* Torr.
- \*5. „ *platanoides* L.
- \*6. „ „ „ *f. rubrum* Herd.
- 7. „ *pseudoplatanus* L.
- \*8. „ „ „ *f. atropurpureum* Spaeth.
- 9. „ „ „ *f. Leopoldii* Lem.
- 10. „ *Semenovii* Rgl. et Herd.
- 11. „ *tataricum* L.
- 12. „ *turcomanicum* Pojark.

**Actinidiaceae**

- 13. *Actinidia arguta* (Sieb. et Zucc.) Planch.
- 14. „ *kolomikta* (Rupr.) Max.
- 15. „ *polygama* (Sieb. et Zucc.) Max.

**Aizoaceae**

- 16. *Tetragonia expansa* Thunb.

**Amaranthaceae**

- 17. *Amaranthus caudatus* L.
- \*18. *Gomphrena globosa* L.

---

\* Anno 1957 collecta.

### **Amaryllidaceae**

- 19. *Amaryllis belladonna* L.
- 20. „ *reticulata* L' Hérít.
- 21. *Haemanthus albiflos* Jacq.
- 22. „ *hybr. „König. Albert“*.

### **Anacardiaceae**

- 23. *Cotinus coggygria* Scop.
- 24. *Rhus typhina* L.
- 25. *Toxicodendron radicans* (L.) Ktze.

### **Apocynaceae**

- 26. *Amsonia angustifolia* Michx.
- 27. *Trachomitum lancifolium* (Russan.) Pobed.

### **Aquifoliaceae**

- 28. *Ilex aquifolium* L.

### **Araceae**

- 29. *Remusatia vivipara* Schott.

### **Araliaceae**

- 30. *Acanthopanax lasiogyna* Harms.
- 31. „ *sessiliflorum* (Rupr. et Max.) Seem.
- 32. *Aralia manshurica* Rupr. et Max.
- 33. *Eleutherococcus senticosus* (Rupr. et Max.) Max

### **Aristolochiaceae**

- 34. *Asarum europaeum* L.

### **Asclepiadaceae**

- 35. *Antitoxicum officinale* (Moench) Pobed.
- 36. *Asclepias syriaca* L.

### **Balsaminaceae**

- 37. *Impatiens balsamina* L.
- 38. „ *capensis* Meerb.
- 39. „ *scabrida* DC.



### Basellaceae

40. *Basella alba* L.

### Begoniaceae

- \*41. *Begonia phyllomaniaca* Mart.  
42. „ *ricinifolia* Hort.

### Berberidaceae

43. *Berberis amurensis* Rupr.  
44. „ *Bretschneideri* Rehd.  
45. „ *canadensis* Mill.  
46. „ *coreana* Palib.  
47. „ *cretica* L.  
48. „ *Fischeri* Hort.  
49. „ *integerrima* Bge.  
50. „ *Gilgiana* Fedde.  
51. „ *heteropoda* Schrenk.  
52. „ *oblonga* (Rgl.) Schneid.  
53. „ *orientalis* Schneid.  
54. „ *ottawiensis* Schneid.  
55. „ *Poiretii* Schneid.  
56. „ *Thunbergii* DC.  
57. „ *vernae* Schneid.  
58. „ *vulgaris* L.  
59. „ „ „ f. *atropurpurea* Rgl.  
60. „ *Wilsonae* Hemsl. et Wils.  
61. *Mahonia aquifolium* Nutt.

### Betulaceae

62. *Alnus barbata* C. A. M.  
63. „ *subcordata* C. A. M.  
64. *Betula albo-sinensis* Burkill.  
65. „ „ „ „ v. *septrionalis* Schneid.  
66. „ *alnoides* Buch.-Ham.  
67. „ *costata* Trautv.  
68. „ *fontinalis* Sarg.  
69. „ *Hallii* Howell.  
70. „ *humilis* Schrank.

71. *Betula platyphylla* Sukacz.
72. " *Schmidtii* Rgl.
73. " *tianschanica* Rupr.
74. " *verrucosa* Ehrh. f. *carelica* Hort.
75. *Carpinus betulus* L.

### Bignoniaceae

76. *Catalpa bignonioides* Walt.
77. " *ovata* Don.
78. " *speciosa* Warder.
79. *Incarvillea Olgae* Rgl.

### Boraginaceae

80. *Borago officinalis* L.
- \*81. *Cynoglossum officinale* L.
- \*82. *Echium vulgare* L.
- \*83. *Lithospermum officinale* L.
84. *Omphalodes cappadocica* (Willd.) DC.
85. " *linifolia* (L.) Moench.
86. *Symphytum officinale* L.

### Caesalpiniaceae

87. *Cercis canadensis* L.
88. *Gleditschia caspica* Desf.
89. " *triacanthos* L.
90. " " " f. *inermis* (L.) Zbl.
91. *Gymnocladus dioica* (L.) C. Koch.

### Calycanthaceae

92. *Calycanthus floridus* L.

### Campanulaceae

93. *Adenophora liliifolia* (L.) Bess.
94. *Campanula carpatica* Jacq.
95. " *glomerata* L.
96. " *lactiflora* M. B.
97. " *medium* L.
98. " *rapunculoides* L.
99. " *sarmatica* Ker — Gawl.
100. *Platycodon grandiflorum* DC.

## Cannabinaceae

- 101. *Cannabis sativa* L. v. *indica* Lam.
- 102. *Humulus lupulus* L.

## Capparidaceae

- \*103. *Cleome arborea* H. B. K.

## Caprifoliaceae

- \*104. *Diervilla lonicera* Mill.
- 105. *Kolkwitzia amabilis* Graebn.
- 106. *Lonicera altaica* Pall.
- 107. „ *bella* Zab.
- \*108. „ *canadensis* Marsh.
- 109. „ *caprifolium* L.
- \*110. „ *chrysantha* Turcz.
- 111. „ *coerulea* L.
- 112. „ „ „ v. *edulis* Rgl.
- 113. „ „ „ v. *graciliflora* Dipp.
- \*114. „ *conjugalis* Kell.
- \*115. „ *deflexicalyx* Batal.
- 116. „ *dioica* L.
- 117. „ *discolor* Lindl.
- 118. „ *Ferdinandi* Franch.
- 119. „ *floribunda* Boiss. et Buhse.
- 120. „ *Korolkowii* Stapf.
- \*121. „ *Maackii* Max.
- 122. „ *Maximowiczii* Rgl.
- \*123. „ *micrantha* Rgl.
- 124. „ *microphylla* Willd.
- \*125. „ *minutiflora* Zab.
- 126. „ *Morrowii* A. Gray.
- 127. „ *myrtillus* Hook. et Thoms.
- \*128. „ *notha* Zab.
- 129. „ *orientalis* Lam.
- 130. „ „ „ v. *caucasica* (Pall.) Zab.
- \*131. „ *Ruprechtiana* Rgl.
- \*132. *Sambucus canadensis* L.
- \*133. „ *ebulus* L.
- \*134. „ *nigra* L.
- 135. „ *racemosa* L.

- \*136. *Symphoricarpus acutus* Dipp.
- 137.         "         *albus* Blake.
- \*138.         "         *laevigatus* (Fern.)  
Blake.
- 139.         "         *Chenaultii* Rehd.
- \*140.         "         *orbiculatus* Moench.
- 141. *Viburnum burejaeticum* Rgl. et Herd.
- 142.         "         *lantana* L.
- 143.         "         *lentago* L.
- 144.         "         *opulus* L.
- 145.         "         *Sargenti* Koehne.
- 146. *Weigelia coraeensis* Thunb.
- 147.         "         *florida* A. DC v. *venusta* (Rehd.) Nakai.
- 148.         "         *hybrida* Hort.

### Caryophyllaceae

- 149. *Agrostemma bicolor* Lindl.
- 150.         "         *linicola* Terech.
- \*151. *Arenaria serpyllifolia* L.
- 152. *Cerastium Biebersteinii* DC.
- 153.         "         *tomentosum* L.
- 154. *Coronaria coriacea* (Moench.) Schischk.
- 155.         "         *flos cuculi* (L.) A. Br.
- \*156. *Dianthus caesius* Smith.
- \*157.         "         *carthusianorum* L.
- 158.         "         *caryophyllus* L.
- 159.         "         *chinensis* L. v. *Heddewigii* Rgl.
- \*160.         "         *ciliatus* L.
- \*161.         "         *collinus* W. et K.
- 162.         "         *crinitus* Sm.
- \*163.         "         *discolor* Smith.
- 164. *Gypsophila acutifolia* Fisch.
- 165.         "         *elegans* M. B.
- 166. *Lychnis coronata* Thunb.
- 167. *Saponaria officinalis* L.
- 168. *Silene anglica* L.
- \*169.         "         *armeria* L.
- 170.         "         *compacta* Fisch.
- \*171.         "         *conica* L.
- \*172.         "         *echinata* Otth.
- \*173. *Vaccaria segetalis* (Neck.) Garcke.



### Celastraceae

- 174. *Celastrus orbiculata* Thunb.
- 175. *Euonymus Bungeana* Max.
- 176.       "       *europaea* L.
- \*177.       "       *sacrosancta* Koidz.
- \*178.       "       *verrucosa* Scop.
- 179. *Kalonymus sachalinensis* (F. Schmidt) Prokh.

### Chenopodiaceae

- 180. *Atriplex hortensis* L. v. *rubra* Hort.
- 181. *Chenopodium ambrosioides* L.
- \*182.       "       *anthelminticum* L.
- 183. *Kochia trichophylla* Stapf.

### Cistaceae

- 184. *Helianthemum canum* (L.) Baumg.
- \*185.       "       *glaucum* (Koch.) Kern.
- 186.       "       *lavandulaefolium* Mill.
- 187.       "       *pilosum* Pers.
- 188.       "       *roseum* DC.
- 189.       "       *rosmarinifolium* Mart.

### Compositae

- 190. *Achillea ageratum* L.
- 191.       "       *micrantha* M. B.
- \*192.       "       *moschata* Jacq.
- 193.       "       *nobilis* L.
- 194. *Ageratum mexicanum* Sims.
- 195. *Ammobium alatum* R. Br.
- 196. *Anacyclus officinarum* Hayne.
- 197. *Anthemis arvensis* L.
- \*198.       "       *cotula* L.
- \*199.       "       *melanoloma* Trautv.
- 200.       "       *rigescens* Willd.
- 201.       "       *tinctoria* L.
- 202.       "       *Woronowii* D. Sosn.
- 203. *Arctotis calendulacea* Jacq.
- 204.       "       *grandis* Thunb.
- 205.       "       *stoechadifolia* Berger.
- 206. *Arnica foliosa* Nutt.

207. *Artemisia absinthium* L.  
 208. „ *dracunculus* L.  
 209. „ *vulgaris* L.  
 \*210. *Aster acris* L.  
 \*211. „ *alpinus* L. v. *speciosus* Rgl.  
 \*212. „ „ „ v. *superbus* Hort.  
 \*213. „ „ „ v. *Wolfii* Favrat.  
 214. „ *amellus* L.  
 215. „ „ „ *praecox* „Sommergruss“.  
 \*216. „ „ „ *Schöne von Ronsdorf*.  
 217. „ *oreophilus* Franch.  
 \*218. „ *himalaicus* C. B. Clarke.  
 219. „ *ibericus* Stev.  
 \*220. „ *Maackii* Rgl.  
 221. „ *macrophyllus* L.  
 \*222. „ *novae-angliae* L.  
 \*223. „ *novi-belgii* L.  
 224. „ *ptarmicoides* Torr. et Gray.  
 \*225. „ *umbellatus* Mill.  
 226. *Bidens dahlioides* Wats.  
 \*227. „ *pilosa* L.  
 228. „ *radiatus* Thuill.  
 229. *Calendula officinalis* L.  
 230. *Callistephus chinensis* Nees.  
 231. *Carthamus tinctorius* L.  
 232. *Centaurea cyanus* L.  
 233. „ *imperialis* Hort.  
 234. „ *micranthos* Gmel.  
 235. *Cephalophora aromatica* Schrad.  
 236. *Chamaemellum inodorum* (L.) Vis.  
 237. *Chrysanthemum carinatum* Schousb.  
 238. „ *coronarium* L.  
 239. „ *indicum* L.  
 \*240. „ *leucanthemum* L.  
 241. *Cichorium inthybus* L.  
 242. *Cnicus benedictus* L.  
 243. *Coreopsis cardaminefolia* Torr. et Gray.  
 244. „ *grandiflora* Nutt.  
 245. „ *lanceolata* L.  
 246. „ *tinctoria* Nutt.  
 \*247. „ „ „ *nana* Hort.  
 248. *Cosmos bipinnatus* Cav.  
 249. „ *sulphureus* Cav.

- \*250. *Crepis alpina* L.
- 251. „ *rubra* L.
- 252. „ *sibirica* L.
- 253. *Cynara Scolymus* L.
- 254. *Dahlia variabilis* Desf.
- 255. *Dimorphotheca aurantiaca* DC.
- \*256. *Echinops ruthenicus* M. B.
- \*257. *Emilia flammea* Cass.
- 258. *Erigeron alpinus* Lam.
- 259. „ *bellidifolius* Muhl.
- 260. „ *Blomeri* A. Gray.
- 261. „ *caucasicus* Stev.
- \*262. „ *glabellus* Nutt.
- \*263. „ *gracilis* Ldb.
- \*264. „ *Howellii* A. Gray.
- 265. „ *montaniensis* Rydb.
- \*266. „ *speciosus* DC.
- 267. „ *subtrinervis* Rydb.
- 268. „ *uniflorus* L.
- 269. „ *villarsii* Bell.
- 270. *Eupatorium aromaticus* L.
- \*271. *Gaillardia aristata* Pursh.
- \*272. „ *grandiflora* Hort — „Kobalt”.
- 273. „ *hybrida* Hort.
- 274. „ *pulchella* Foug.
- 275. *Grindelia robusta* Nutt.
- 276. *Grossheimia macrocephala* (Muss. — Pusch.)  
D. Sosn. et A. Takht.
- 277. *Guisotia abyssinica* Cass.
- 278. *Helenium Hoopesii* A. Gray.
- 279. „ *mexicanum* H. B. K.
- 280. *Helianthus annuus* L.
- 281. *Helichrysum arenarium* (L.) DC.
- 282. „ *bracteatum* Andr.
- \*283. *Hieracium aurantiacum* L.
- 284. *Inula britannica* L.
- 285. „ *conyza* DC.
- 286. „ *ensifolia* L.
- 287. „ *helenium* L.
- 288. *Lactuca scariola* L.
- 289. *Lampsana communis* L.
- 290. *Leucanthemum grandiflorum* Hort.
- 291. „ *liburnicum* Horvat.
- 292. „ *maximum* DC.

293. *Leucanthemum maximum* DC. — Alasca.  
 294. „ „ „ — Lawine.  
 295. „ „ „ — Mayfild Riesen.  
 296. „ „ „ — Sieger.  
 297. *Madia sativa* Mol.  
 298. *Matricaria chamomilla* L.  
 \*299. *Ptarmica vulgaris* DC.  
 300. *Pyrethrum carneum* M. B.  
 301. „ *cinerariaefolium* Trev.  
 302. „ *macrophyllum* Willd.  
 303. „ *parthenium* Smith.  
 304. „ *roseum* M. B.  
 \*305. *Rhagadiolus edulis* Willd.  
 306. *Rudbeckia hybr.* Hort.  
 307. „ *nitida* Nutt.  
 308. „ *purpurea* L.  
 309. „ *triloba* L.  
 310. *Scorzonera cana* Hoffm.  
 311. „ *hispanica* L.  
 312. *Senecio clivorum* Max.  
 313. „ *doria* L.  
 \*314. „ *lividus* L.  
 315. „ *orientalis* Willd.  
 316. *Silybum marianum* (L.) Gaertn.  
 317. *Solidago aspera* Ait.  
 318. „ *virga-aurea* L.  
 319. *Spilanthus oleracea* L.  
 320. *Tagetes erectus* L.  
 321. „ *patulus* L.  
 322. *Tanacetum balsamita* L.  
 323. „ *vulgare* L.  
 324. *Telekia speciosa* (Schreb.) Baumg.  
 325. *Tithonia speciosa* Hook.  
 326. *Tragopogon major* Jacq.  
 327. *Tussilago farfara* L.  
 328. *Xanthisma texanum* DC.  
 \*329. *Xeranthemum foetidum* Moench.

### Convolvulaceae

330. *Convolvulus tricolor* L.

### Cornaceae

331. *Cornus mas* L.  
 332. *Thelycrania australis* (C. A. M.) Sanadze.



## Crassulaceae

- 333. *Kalanchoe* sp. hybr. „Brilliant”.
- 334. *Sedum acre* L.
- 335. „ *aizoon* L.
- 336. „ *hybridum* L.
- \*337. „ *maximum* Suter.
- 338. „ *reflexum* L.

## Cruciferae

- 339. *Aethionema pulchellum* Boiss. et Huet.
- 340. *Alyssum saxatile* L.
- 341. *Brassica juncea* (L.) Czern.
- 342. *Bunias orientalis* L.
- 343. *Camelina linicola* Sch. et Sp.
- 344. *Crambe abyssinica* Hochst.
- 345. „ *cordifolia* Stev.
- 346. „ *koktebelica* N. Busch.
- 347. „ *pontica* Stev.
- \*348. „ *Steveniana* Rupr.
- 349. „ *tataria* Sebeók.
- 350. *Cochlearia arctica* Schlecht.
- 351. *Conringia orientalis* Andr.
- 352. *Erysimum canescens* Roth.
- 353. „ *cheiranthoides* L.
- 354. *Farsetia clypeata* Led.
- \*355. *Hesperis matronalis* L.
- 356. *Iberis amara* L.
- 357. „ *amara* L. v. *coronaria* Voss.
- 358. „ *sempervirens* L.
- 359. „ *umbellata* L.
- 360. *Isatis tinctoria* L.
- 361. *Lepidium sativum* L.
- 362. *Malcolmia africana* R. Br.
- \*363. „ *maritima* R. Br.
- 364. *Matthiola annua* (L.) Sweet.
- 365. „ *incana* (L.) R. Br. v. *annua* Voss.
- \*366. *Sameraria odontophora* E. Bordz.
- 367. *Sinapis alba* L.

## Cucurbitaceae

- 368. *Bryonia dioica* Jacq.
- 369. *Ecballium elaterium* Rich.

### Cupressaceae

- 370. *Biota orientalis* Endl.
- 371. *Chamaecyparis Lawsoniana* (Andr.) Parl.
- 372. *Juniperus sabina* L.
- 373. „ *scopulorum* Sarg.
- 374. „ *virginiana* L.
- 375. *Thuja occidentalis* L.
- 376. „ *plicata* D. Don.

### Cyperaceae

- 377. *Cyperus esculentus* L.

### Datisceae

- 378. *Datisca cannabina* L.

### Dipsacaceae

- 379. *Cephalaria gigantea* (Ldb.) E. Bobr.
- 380. *Dipsacus fullonum* L.
- 381. „ *laciniatus* L.
- 382. *Scabiosa atropurpurea* L.
- 383. „ *bipinnata* C. Koch.
- 384. „ *prolifera* L.
- 385. „ *silenifolia* W. et K.
- 386. *Succisa pratensis* Moench.

### Elaeagnaceae

- \*387. *Elaeagnus angustifolia* L.
- 388. *Hippophaë rhamnoides* L.

### Ericaceae

- 389. *Rhododendron luteum* Sweet.
- 390. „ *mucronulatum* Turcz.

### Euphorbiaceae

- 391. *Euphorbia exigua* L.
- 392. „ *lathyris* L.
- 393. „ *marginata* Kunth.

394. *Ricinus communis* L.  
 395. „ „ „ — Slovensky Zelény.  
 396. „ „ „ v. *Bourboniensis*.  
 397. „ „ „ v. *sanguineus* Host.  
 398. „ „ „ v. *zanzibarensis* Hort.  
 \*399. *Securinega obovata* Muell. — Arg.  
 400. „ *suffruticosa* (Pall.) Rehd.

### Fagaceae

401. *Quercus borealis* Michx.  
 402. „ *robur* L. f. *fastigiata* Schneid.  
 403. „ *rubra* L.

### Fumariaceae

404. *Corydalis sempervirens* (L.) Pers.

### Gentianaceae

405. *Gentiana cruciata* L.

### Geraniaceae

406. *Geranium pratense* L.  
 407. „ *sanguineum* L.

### Gesneriaceae

408. *Streptocarpus Gardenii* Hook.

### Gramineae

- \*409. *Agropyron dasyanthum* Led.  
 410. „ *desertorum* (Fisch.) Schult.  
 411. „ *imbricatum* R. et Sch.  
 412. „ *sibiricum* (Willd.) P. B.  
 413. *Agrostis alba* L.  
 414. *Andropogon sorghum* Brot.  
 415. *Arrenatherum elatius* (L.) J. et K. Presl.  
 416. *Beckmannia eruciformis* Host.  
 417. *Briza maxima* L.  
 \*418. *Bromus brizaeformis* F. et M.  
 419. „ *cappadocicus* Boiss. et Bal.  
 420. „ *inermis* Leyss.  
 421. *Calamagrostis epigeios* Roth.

- \*422. *Ceratochloa uniolioides* (W.) P. B.
- 423. *Dactylis glomerata* L.
- 424. *Echinochloa frumentacea* (Roxb.) Link.
- 425. *Eleusine coracana* Gaertn.
- 426. *Elymus arenarius* L.
- 427. „ *canadensis* L.
- 428. „ *sibiricus* L.
- 429. *Elytrigia intermedia* (Host.) Newski.
- 430. „ *ruthenica* (Griseb.) Procud.
- 431. *Festuca dumetorum* L.
- 432. „ *heterophylla* Lam.
- 433. „ *pratensis* Huds.
- 434. „ *rubra* L.
- 435. „ *sulcata* Hack.
- \*436. „ *valesiaca* Hack.
- 437. „ *vivipara* Sm.
- 438. *Hordeum distichum* L. v. *deficiens* Steud.
- 439. „ „ „ v. *erectum* Schübl.
- 440. „ „ „ v. *janthinum* Körn.
- 441. „ „ „ v. *medicum* Körn.
- 442. „ „ „ v. *nudum* L.
- 443. „ „ „ v. *nutans* Schübl.
- 444. „ „ „ v. *persicum* Körn.
- 445. „ „ „ v. *zeocrithum* L.
- \*446. *Hordeum jubatum* L.
- 447. „ *violaceum* Boiss. et Huet.
- 448. „ *vulgare* L. v. *cornutum* Körn.
- 449. „ „ „ v. *himalayense* Ritt.
- 450. „ „ „ v. *nigripallidum* R. Reg.
- 451. „ „ „ v. *nigrum* Willd.
- 452. „ „ „ v. *pallidum* Ser.
- 453. „ „ „ v. *parallelum* Körn.
- 454. *Melica transsylvanica* Schur.
- \*455. *Oryzopsis holciformis* (M. B.) Hack.
- 456. *Phleum pratense* L.
- 457. *Phalaris arundinacea* L.
- 458. *Poa glauca* Vahl.
- 459. „ *longifolia* Trin.
- 460. *Roegneria fibrosa* Nevski.
- 461. *Secale montanum* Guss.
- 462. „ „ „ v. *anatolicum* Vis.
- 463. *Setaria italica* P.B. — Біла
- 464. „ „ „ — Червона.



489. *Zea mays* L. subsp. *amylacea* Sturt.  
490. " " " " *everta* Sturt.  
491. " " " " *indentata* Sturt.  
492. " " " " *indurata* Sturt.  
493. " " " " *saccharata* Sturt.  
\*494. *Zerna Biebersteinii* (R. et Sch.) Nevski.  
\*495. " *riparia* (Rehm.) Nevski.  
\*496. " *variegata* (M. B.) Nevski.  
497. *Zizania aquatica* L.

## Guttiferae

498. *Hypericum ascyron* L.

## Hydrophyllaceae

499. *Phacelia campanularia* Gray.  
500. „ *Whitlavia* Gray.

## Iridaceae

- 501. *Gladiolus* hybr. Hort.
- 502. *Iris* germanica L.
- 503. „ notha M. B.
- 504. „ pseudacorus L.
- \*505. „ sibirica L.
- 506. *Lapeyrousia* cruenta Benth.

## Juglandaceae

- 507. *Juglans* cordiformis Max.
- 508. „ manshurica Max.
- 509. „ nigra L.
- 510. „ Sieboldiana Max.

## Labiatae

- 511. *Betonica* grandiflora W.
- 512. „ officinalis L.
- 513. *Dracocephalum* moldavicum L.
- 514. „ Ruyschiana L.
- 515. *Elscholtzia* Patrinii (Lep.) Garcke.
- 516. *Eremostachys* iberica Vis.
- 517. *Galeopsis* bifida Boenn.
- 518. „ speciosa Mill.
- 519. „ tetrahit L.
- \*520. *Hyssopus* officinalis L.
- 521. *Lallemantia* canescens (L.) F. et M.
- 522. „ iberica (Stev.) F. et M.
- 523. *Lavandula* multifida L.
- 524. „ officinalis Chaix.
- 525. „ spicata L.
- 526. *Leonurus* villosus Desf.
- \*527. *Lophanthus* anisatus Benth.
- 528. *Melissa* officinalis L.
- 529. *Mentha* crispa L.
- 530. „ piperita L.
- 531. „ pulegium L.
- \*532. „ spicata L.
- 533. „ viridis L.
- 534. *Monarda* didyma L.
- 535. „ fistulosa L.

- 536. *Nepeta camphorata* Boiss. et Heldr.
- 537.     "     *cataria* L.
- 538.     "     "     "     v. *citriodora* Dum.
- 539.     "     *grandiflora* M. B.
- 540.     "     *italica* L.
- 541.     "     *Mussini* Henke.
- 542.     "     *tuberosa* M. B.
- 543. *Ocimum basilicum* L.
- 544.     "     *canum* Sims.
- 545.     "     *gratissimum* L.
- 546.     "     *minimum* L.
- 547. *Origanum vulgare* L.
- 548. *Perilla ocymoides* L.
- 549. *Phlomis alpina* Pall.
- 550.     "     *chrysophylla* Willd.
- 551. *Salvia argentea* L.
- 552.     "     *japonica* Thunb.
- 553.     "     *nemorosa* L.
- 554.     "     *officinalis* L.
- 555.     "     *pratensis* L.
- 556.     "     *sclarea* L.
- 557.     "     *verbascifolia* M. B.
- \*558.     "     *viridis* L.
- \*559. *Satureja hortensis* L.
- 560.     "     *montana* L.
- 561. *Scutellaria baicalensis* Georgi.
- \*562. *Stachys annua* L.
- \*563.     "     *recta* L.
- 564.     "     *sylvatica* L.
- 565. *Teucrium botrys* L.
- 566.     "     *chamaedrys* L.
- \*567. *Thymus Marschallianus* Willd.
- 568.     "     *serpyllum* L.
- 569.     "     *vulgaris* L.
- 570. *Ziziphora clinopodioides* Lam.

### Liliaceae

- 571. *Albuca altissima* L.
- 572. *Allium albidum* Fisch.
- 573.     "     *altaicum* Pall.
- 574.     "     *altissimum* Rgl.
- 575.     "     *ampeloprasum* L.
- 576.     "     *angulosum* L.

- 577. *Allium fistulosum* L.
- 578. „ *galanthum* Kar. et Kir.
- 579. „ *glaciale* Vved.
- 580. „ *karataviense* Rgl.
- 581. „ *Ledebourianum* Roem. et Schult.
- 582. „ *nutans* L.
- 583. „ *odorum* L.
- 584. „ *schoenoprasum* L.
- 585. „ *senescens* L.
- 586. *Asparagus officinalis* L.
- 587. „ *Sprengeri* Rgl.
- 588. *Asphodeline taurica* Kunth.
- 589. *Colchicum autumnale* L.
- 590. „ *speciosum* Stev.
- 591. *Hemerocallis flava* L.
- 592. „ *Middendorffii* Trautv. et Mey.
- 593. *Lilium monadelphum* M. B.
- 594. „ *Willmottiae* Wils.
- 595. *Muscari tenuiflorum* Tausch.
- 596. *Polygonatum multiflorum* (L.) All.
- 597. „ *officinale* All.

#### Linaceae

- 598. *Linum arboreum* L.
- 599. „ *austriacum* L.
- 600. „ *flexuosum* Hort.
- 601. „ *grandiflorum* Desf.
- 602. „ „ „ v. *rubrum* Hort.
- 603. „ *hypericifolium* Salisb.
- 604. „ *perenne* L.
- 605. „ *usitatissimum* L.

#### Lobeliaceae

- 606. *Lobelia inflata* L.
- 607. „ *erinus* L. v. *compacta*.

#### Lythraceae

- 608. *Lythrum salicaria* L.

#### Magnoliaceae

- 609. *Schizandra chinensis* (Turcz.) Baill.



## Malvaceae

610. *Abutilon Theophrastii* Medic.  
 \*611. *Anoda cristata* Schlecht.  
 612. *Althaea officinalis* L.  
 \*613. *Hibiscus trionum* L.  
 614. *Kitaibelia vitifolia* Willd.  
 615. *Lavatera thuringiaca* L.  
 616. *Malope trifida* Cav.  
 617. *Malva crispa* L.  
 618. „ *mauritiana* L.  
 619. „ *meluca* Graebn.  
 620. „ *pulchella* Bernh.  
 621. „ *silvestris* L.  
 622. „ *verticillata* L.  
 623. *Sida hermaphrodita* Rusby.

## Menispermaceae

- 624.
- Menispermum dahuricum*
- DC.

## Moraceae

625. *Morus alba* L.

## Nyctaginaceae

- 626.
- Mirabilis Jalapa*
- L.

## Oleaceae

627. *Chionathus virginicus* L.  
628. *Fontanesia Fortunei* Carr.  
629. „ *phillyreoides* Labill.  
630. *Forestiera neo-mexicana* Gray.  
631. *Forsythia europaea* Deg. et Bald.  
632. „ *intermedia* L. *spectabilis* (Koehne)  
Spaeth.  
633. „ *suspensa* (Thunb.) Vahl.  
634. „ „ „ „ v. *decipiens*  
Koehne.  
635. „ „ „ „ v. *Fortunei*  
(Lindl.) Rehd.  
636. „ „ „ „ v. *variegata*  
Butz.

- 637. *Fraxinus excelsior* L.
- 638.       "       "       " v. *pendula* Ait.
- 639.       "       *ornus* L.
- 640.       "       *oxycarpa* Willd.
- 641. *Jasminum fruticans* L.
- 642. *Ligustrina amurensis* Rupr.
- 643.       "       *japonica* Max.
- 644. *Ligustrum vulgare* L.
- 645.       "       "       " f. *pyramidale* Spaeth.
- 646.       "       "       " v. *xanthocarpum* Loud.
- 647. *Syringa emodi* g. Don.
- 648.       "       *Henryi* Schneid.
- 649.       "       *Josikaea* Jacq.
- 650.       "       *Komarowi* Schneid.
- 651.       "       *oblata* Lindl.
- 652.       "       *pinetorum* W. W. Sm.
- 653.       "       *reflexa* Schneid.
- 654.       "       *robusta* Nakai.
- 655.       "       *Sweginzowii* Koehne et Lingelsh.
- 656.       "       *velutina* Komar.
- 657.       "       *villosa* Vahl.
- 658.       "       *vulgaris* L.
- 659.       "       "       " f. *alba* West.

### Onagraceae

- 660. *Clarkia elegans* Dgl.
- 661. *Chamaenerium angustifolium* (L.) Scop.
- 662.       "       *caucasicum* (Haussk.) Sosn.

### Oxalidaceae

- 663. *Oxalis corniculata* L.

### Papaveraceae

- 664. *Chelidonium majus* L.
- 665. *Eschscholtzia californica* Cham.
- \*666. *Glaucium corniculatum* (L.) Curt.
- 667. *Papaver orientale* L.
- 668.       "       *rhoeas* L.
- 669.       "       *somniferum* L.

## Papilionaceae

- \*670. *Amorpha californica* Nutt.  
671. „ *fruticosa* L.  
\*672. „ „ „ *v. angustifolia* Pursh.  
\*673. „ *herbacea* Walt.  
674. *Anthyllis polyphylla* Kit.  
675. „ *vulneraria* L.  
676. *Arachis hypogaea* L.  
\*677. *Caragana arborescens* Lam. f. *cucullata* Hort.  
\*678. „ „ „ f. *pendula* Carr.  
\*679. „ *brevispina* Royle.  
\*680. „ *frutex* C. Koch.  
681. „ *microphylla* Lam.  
682. *Cicer arietinum* L.  
683. *Cladrastis lutea* (Michx.) C. Koch.  
\*684. *Colutea arborescens* L.  
\*685. „ *cilicica* Boiss. et Bal.  
\*686. „ *halepica* Lam.  
\*687. „ *media* Willd.  
688. „ *orientalis* Mill.  
689. *Coronilla varia* L.  
690. *Crotalaria juncea* L.  
691. *Desmodium canadense* DC.  
692. *Dolichos lablab* L.  
\*693. *Galega officinalis* L.  
694. „ *orientalis* Lam.  
695. *Genista tinctoria* L.  
696. *Glycyrrhiza echinata* L.  
697. „ *glabra* L.  
\*698. *Halimodendron halodendron* (Pall.) Voss.  
699. *Hedysarum obscurum* L.  
700. *Laburnum anagyroides* Med.  
701. „ „ „ *v. Alschingeri* (Vis.)  
Schneid.  
702. *Lathyrus latifolius* L.  
703. „ *odoratus* L.  
704. „ *sativus* L.  
705. *Lens esculenta* Moench.  
\*706. *Lespedeza bicolor* Turcz.  
707. *Lotus corniculatus* L.  
708. *Lupinus hybridus* Hort.  
709. „ *polyphyllus* Lindl.  
710. *Maackia amurensis* Rupr.

- 711. *Melilotus officinalis* (L.) Desr.
- 712. *Onobrychis altissima* Grossh.
- 713.       „       *cyri* Grossh.
- 714.       „       *petraea* (M. B.) Fisch.
- 715.       „       *tanaitica* Spr.
- 716.       „       *transcaucasica* Grossh.
- 717.       „       *viciaefolia* Scop.
- 718. *Phaseolus multiflorus* Willd.
- 719. *Robinia pseudacacia* L.
- 720. *Soja hispida* Moench.
- 721. *Sophora Griffithii* Stocks.
- 722.       „       *japonica* L.
- 723. *Sphaerophysa salsula* (Pall.) DC.
- 724. *Thermopsis lanceolata* R. Br.
- 725. *Trifolium apertum* Bobr.
- 726.       „       *pratense* L.
- \*727. *Trigonella coerulea* (Desr.) Ser.
- 728.       „       *foenum-graecum* L.
- 729. *Vicia faba* L.

### Phytolaccaceae

- 730. *Phytolacca americana* L.
- 731. *Rivina humilis* L.

### Plantaginaceae

- 732. *Plantago lanceolata* L.
- \*733.       „       *major* L.
- 734.       „       *media* L.
- 735.       „       *psyllium* L.

### Platanaceae

- 736. *Platanus acerifolia* Willd.

### Plumbaginaceae

- 737. *Goniolimon speciosum* (L.) Boiss.
- 738.       „       *tataricum* (L.) Boiss.
- 739. *Limonium latifolium* (Sm.) Ktze.



### **Polemoniaceae**

- 740. *Gilia capitata* Douglas.
- 741. *Phlox Drummondii* Hook.
- 742. „ *paniculata* L.
- 743. *Polemonium coeruleum* L.

### **Polygonaceae**

- 744. *Polygonum alpinum* All.
- 745. „ *baldschuanicum* Rgl.
- 746. „ *bistorta* L.
- 747. „ *divaricatum* L.
- \*748. *Rheum compactum* Hort.
- 749. „ *palmatum* L. v. *tanguticum* Max.
- \*750. „ *rhaponticum* L.
- \*751. „ *tataricum* L.
- \*752. „ *undulatum* L.
- 753. *Rumex conglomeratus* Murr.
- \*754. „ *Paulsenianus* Rech.
- 755. „ *thyrsoflorus* Fing.

### **Polypodiaceae**

- \*756. *Phyllitis scolopendrium* Newman.

### **Portulacaceae**

- 757. *Portulaca grandiflora* Hook.

### **Primulaceae**

- 758. *Anagallis arvensis* L.
- 759. *Lysimachia vulgaris* L.
- 760. *Primula officinalis* Hill.
- 761. „ *Tomassine* Nym.

### **Ranunculaceae**

- 762. *Aconitum lasiostomum* Rehb.
- 763. „ *lycoctonum* L.
- \*764. „ *orientale* Mill.
- 765. *Actaea spicata* L.
- 766. *Adonis vernalis* L.
- 767. *Anemone narcissiflora* L.

768. *Anemone silvestris* L.  
 769. „ *stellata* Lam.  
 770. *Aquilegia alpina* L.  
 771. „ *Bernardi* Gr. et Godr.  
 \*772. „ *Bertolonii* Schott.  
 773. „ *californica* Lindl.  
 774. „ *delicatissima* Hort.  
 \*775. „ *dinarica* Beck.  
 776. „ *Einselana* F. Schultz.  
 777. „ *hayladgensis* Hort.  
 778. „ *hybrida* Hort. fl. rubra.  
 779. „ *Jaeschonii* Parry.  
 780. „ *karmesin* Rottesten.  
 781. „ *longifolia* Decne.  
 782. „ *longspurred* hybr. Hort.  
 783. „ *nevadensis* Boiss. et Reut.  
 784. „ *nivea* Baumg. *grandiflora* Hort.  
 \*785. „ *Ottonis* Orph.  
 786. „ *oxysepala* Trautv. et Mey.  
 787. „ *Skinneri* Hook.  
 788. „ *vulgaris* L.  
 789. *Caltha palustris* L.  
 790. *Cimicifuga foetida* L.  
 791. „ *racemosa* Nutt.  
 792. *Clematis recta* L.  
 793. „ *vitalba* L.  
 794. *Delphinium ajacis* L.  
 795. „ *Bulleyanum* Torr. et Diels.  
 796. „ *cultorum* Voss.  
 797. „ *elatum* L.  
 798. „ *flexuosum* M. B.  
 799. „ *formosum* Boiss. et Huet.  
 800. „ *glabellum* Turcz.  
 801. „ *grandiflorum* L. v. *chinense* Fisch.  
 802. „ *laxiflorum* DC.  
 803. „ *Przewalskii* Huth.  
 804. „ *tricolor* Bernh.  
 805. *Nigella damascena* L.  
 \*806. „ *hispanica* L.  
 807. „ *sativa* L.  
 808. *Paeonia arborea* Donn.  
 809. „ *officinalis* L.  
 810. *Ranunculus sceleratus* L.  
 \*811. *Thalictrum minus* L.

## Resedaceae

- 812. *Reseda lutea* L.
- 813. „ *luteola* L.
- 814. „ *odorata* L.

## Rhamnaceae

- 815. *Ceanothus americanus* L.
- 816. *Frangula alnus* Mill.
- \*817. *Rhamnus cathartica* L.
- \*818. „ *dahurica* Pall.
- 819. „ *imeretina* Booth.
- \*820. „ *japonica* Max.
- \*821. „ *oleoides* L.
- \*822. „ *rupestris* Scop.
- \*823. „ *spathulifolia* F. et M.

## Rosaceae

- 824. *Agrimonia eupatoria* L.
- \*825. *Alchimilla vulgaris* L.
- 826. *Amelanchier alnifolia* Nutt.
- 827. „ *canadensis* (L.) Med.
- 828. „ *cretica* DC.
- 829. „ *florida* Lindl.
- 830. „ *rotundifolia* (Lam.) Dum.—Cours.
- 831. „ *spicata* (Lam.) C. Koch.
- 832. *Amygdalus communis* L.
- 833. „ *nana* L.
- 834. „ *Petunnikowii* Litw.
- 835. „ *pseudopersica* S. Tamam.
- 836. „ *triloba* (Lindl.) Ricker.
- 837. *Armeniaca manshurica* (Max.) Skvortz.
- 838. „ *vulgaris* Lam.
- 839. *Aronia melanocarpa* (Michx.) Ell.
- 840. „ *prunifolia* Rehd.
- 841. *Cerasus Besseyi* (Bailey) Sok.
- 842. „ *erythrocarpa* Nevski.
- 843. „ *glandulosa* (Thunb.) Lois.
- 844. „ *incana* Spach.
- 845. „ *prostrata* Sok.
- 846. „ *pumila* (L.) Sok.
- 847. „ *tomentosa* (Thunb.) Wall.

- 8

- Dipp.



934. *Rosa Beggeriana* Schrenk. v. *glabrata* Christ.  
 935. „ *blanda* Ait.  
 936. „ *canina* L.  
 \*937. „ „ „ v. *fallax* (Puget) H. Br.  
 938. „ *cinnamomea* L.  
 939. „ *cymosa* Tratt.  
 940. „ *damascena* Mill.  
 941. „ *Davidi* Crep. v. *elongata* Rehd. et Wils.  
 942. „ *dumetorum* Thuill.  
 943. „ *eglanteria* L.  
 944. „ *elliptica* Tausch.  
 945. „ *gilipas* Rehd.  
 946. „ *glauca* Vill.  
 947. „ *johannensis* Fernald.  
 948. „ *Jundzillii* Bess.  
 949. „ *Macounii* Rydb.  
 950. „ *multiflora* Thunb.  
 951. „ *oxyodon* Boiss.  
 952. „ *pendulina* L.  
 953. „ *pomifera* Herrm.  
 954. „ *rubiginosa* L.  
 955. „ *rubrifolia* Vill.  
 956. „ *rugosa* Thunb.  
 957. „ „ „ f. *alba* (Ware) Rehd.  
 \*958. „ *rupincola* Fisch.  
 959. „ *Schrenkiana* Crép.  
 960. „ *sertata* Rolf.  
 961. „ *spinosissima* L.  
 962. „ *tomentella* Lem.  
 963. „ *virginiana* Mill.  
 964. „ *Woodsii* Lindl.  
 965. *Rubus crataegifolius* Bge.  
 966. „ *occidentalis* L.  
 967. „ *odoratus* L.  
 968. *Sanguisorba alpina* Bge.  
 969. *Sibiraea altaiensis* (Laxm.) Schneid.  
 970. *Sorbaria arborea* Schn. v. *subtomentosa* Rehd.  
 971. „ *Kirilowi* Rgl.  
 972. „ *Lindleyana* (Wall.) Max.  
 973. „ *Pallasii* (G. Don.) A. Pojark.  
 974. „ *sorbifolia* (L.) A. Br.  
 \*975. *Sorbus aucuparia* L.  
 976. „ *torminalis* (L.) Crantz.  
 977. *Spiraea aquilegifolia* Pall.

- 978. *Spiraea Billiardii* Dipp.
- 979. „ *Blumei* Don.
- 980. „ *Bumalda* Burv.
- 981. „ „ „ f. *Anthony Waterer* Hort.
- 982. „ *cantonensis* Lour.
- 983. „ *chamaedryfolia* L.
- 984. „ *chinensis* Max.
- 985. „ *crenata* L.
- 986. „ *Fritschiana* Schneid.
- 987. „ *Henryi* Hemsl.
- 988. „ *longigemmis* Max.
- 989. „ *media* Fr. Schmidt.
- 990. „ *semperflorens* Zbl.
- 991. „ *Thunbergii* Sieb.
- 992. „ *trichocarpa* Nakai.
- 993. „ *trilobata* L.
- 994. „ *Veitchii* Hemsl.
- 995. „ *Wilsonii* Duthie.
- 996. *Stephanandra Tanakae* Franch.

### Rubiaceae

- 997. *Asperula orientalis* Boiss. et Hoh.
- 998. *Rubia tinctorum* L.

### Rutaceae

- 999. *Dictamnus albus* L.
- 1000. *Evodia Daniellii* (Benn.) Hemsl.
- 1001. *Phellodendron amurense* Rupr.
- 1002. „ *japonicum* Max.
- 1003. „ *Lavallei* Dode.
- 1004. *Ptelea serrata* Small.
- 1005. „ *trifoliata* L.
- 1006. *Ruta graveolens* L.

### Sapindaceae

- 1007. *Xanthoceras sorbifolium* Bge.

### Saxifragaceae

- 1008. *Bergenia crassifolia* (L.) Fritsch.
- 1009. *Heuchera sanguinea* Engelm.

1010. *Hydrangea Bretschneideri* Dipp.  
 1011. *Philadelphus brachybotrys* Koehne.  
 1012. „ *coronarius* L. f. *plena* Hort.  
 \*1013. „ *Falconeri* Sarg.  
 1014. „ *grandiflorus* Willd.  
 1015. „ *inodorus* L.  
 1016. „ *latifolius* Schrad.  
 1017. „ *Schrenkii* Rupr. et Max.  
 1018. „ *sericanthus* Koehne.  
 1019. „ *tenuifolius* Rupr. et Max.  
 1020. *Ribes alpinum* L.  
 1021. „ *aureum* Pursh.

### Scrophulariaceae

1022. *Antirrhinum majus* L.  
 1023. *Digitalis ferruginea* L.  
 \*1024. „ *grandiflora* Lam.  
 1025. „ *lanata* Ehrh.  
 1026. „ *media* Roth.  
 1027. *Gratiola officinalis* L.  
 1028. *Linaria maroccana* Hook.  
 1029. *Mimulus luteus* L.  
 1030. *Pentstemon barbatus* Nutt.  
 1031. „ *glandulosus* Douglas.  
 1032. „ *gracilis* Nutt.  
 1033. „ *hirsutus* Willd.  
 1034. „ *Menziensis* Hook.  
 1035. „ *ovatus* Douglas.  
 1036. *Verbascum nigrum* L.  
 1037. „ *phlomoides* L.  
 1038. „ *thapsiforme* Schrad.  
 \*1039. *Veronica gentianoides* Vahl.  
 1040. „ *officinalis* L.  
 1041. „ *pseudochamaedrys* Jacq.

### Solanaceae

1042. *Atropa belladonna* L.  
 \*1043. „ *caucasica* Kreyer.  
 1044. *Capsicum annuum* L.  
 1045. *Cyphomandra betacea* Sendt.  
 \*1046. *Datura chlorantha* Hook.  
 \*1047. „ *gigantea* Hort.

- \*1048. *Hyoscyamus albus* L.
- \*1049.       „       *niger* L.
- 1050. *Lycium barbarum* L.
- \*1051. *Nicandra physaloides* (L.) Gaertn.
- 1052. *Nicotiana affinis* T. Moore.
- \*1053.       „       *chinensis* Fisch.
- 1054.       „       *noctiflora* L.
- \*1055.       „       *virginica* Agarh.
- \*1056.       „       *viscosa* Lehm.
- 1057. *Petunia hybrida* Hort.
- 1058. *Physalis alkekengi* L.
- 1059.       „       *Franchettii* Mast.
- \*1060.       „       *peruviana* L.
- 1061. *Scopolia carniolica* Jacq.
- 1062.       „       *caucasica* Kolesnik.
- 1063. *Solanum dulcamara* L.
- 1064.       „       *melongena* L.
- 1065.       „       *persicum* Willd.
- 1066.       „       *pseudo-capsicum* L.
- 1067.       „       „       „       „       Goldball.

### Staphyleaceae

- 1068. *Staphylea colchica* Stev.

### Tiliaceae

- 1069. *Tilia cordata* Mill.
- 1070.       „       *platyphyllos* Scop.
- 1071.       „       *tomentosa* Moench.

### Tropaeolaceae

- 1072. *Tropaeolum majus* L.

### Ulmaceae

- 1073. *Celtis mississippiensis* Bosc.
- \*1074.       „       *occidentalis* L.
- \*1075.       „       *Tournefortii* Lam.

### Umbelliferae

- 1076. *Ammi majus* L.
- 1077.       „       *visnaga* (L.) Lam.
- 1078. *Anethum graveolens* L.
- 1079. *Anisum vulgare* Gaertn.

- 1080. *Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm.
- 1081. *Archangelica officinalis* Hoffm.
- \*1082. *Astrantia major* L.
- 1083. *Bupleurum aureum* Fisch.
- \*1084. „ *rotundifolium* L.
- 1085. *Carum alpinum* (M. B.) Benth. et Hook.
- 1086. „ *carvi* L.
- \*1087. „ *caucasicum* (M. B.) Boiss.
- 1088. *Chaerophyllum aromaticum* L.
- 1089. „ *aureum* L.
- \*1090. „ *temulum* L.
- \*1091. *Conium maculatum* L.
- 1092. *Coriandrum sativum* L.
- 1093. *Cuminum cyminum* L.
- 1094. *Eryngium planum* L.
- 1095. *Ferula assa-foetida* L.
- 1096. *Foeniculum vulgare* Mill.
- 1097. *Heracleum giganteum* Hort.
- 1098. „ *lanatum* Michx.
- 1099. „ *Mantegazzianum* S. et L.
- 1100. „ *pubescens* M. B.
- 1101. „ *Sosnowskyi* I. Mand.
- 1102. „ *sphondylium* L.
- 1103. „ *villosum* Fisch.
- 1104. *Laser trilobum* Borkh.
- 1105. *Laserpitium hispidum* M. B.
- 1106. *Levisticum officinale* C. Koch.
- 1107. *Libanotis montana* All.
- 1108. „ *transcaucasica* B. Schischk.
- 1109. *Myrrhis odorata* (L.) Scop.
- 1110. *Petroselinum sativum* Hoffm.
- 1111. *Peucedanum ostruthium* (L.) C. Koch.
- 1112. *Pimpinella anisum* L.
- 1113. „ *saxifraga* L.
- 1114. *Scandix macrorrhyncha* C. A. M.
- 1115. „ *pecten-veneris* L.

#### • Urticaceae

- 1116. *Urtica cannabina* L.
- 1117. „ *pilulifera* L.

#### Valerianaceae

- \*1118. *Patrinia intermedia* Roem. et Schult.
- \*1119. „ *rupestris* Bge.



- 1120. *Valeriana dubia* Bgl.
- 1121. „ *nitida* Kr.
- 1122. „ *officinalis* L.
- 1123. „ *Phu* L.
- 1124. „ *stolonifera* Czern.
- 1125. „ *wolgensis* Kasak.

### Verbenaceae

- 1126. *Callicarpa americana* L.
- 1127. *Clerodendron trichotomum* Thunb. v. *Fargesii*  
(Dode) Rehd.
- 1128. *Verbena hybrida* Hort.
- 1129. „ *officinalis* L.
- 1130. *Vitex agnus castus* L.
- 1131. „ *negundo* L.
- 1132. „ „ „ v. *incisa* (Bge.) Clarke.

### Violaceae

- 1133. *Viola somchetica* C. Koch.

### Vitaceae

- 1134. *Parthenocissus tricuspidata* (S. et Z.) Planch.  
v. *Veitchii* (Graebn.) Rehd.
- \*1135. *Vitis amurensis* Rupr.

### Zygophyllaceae

- 1136. *Peganum harmala* L.
- 1137. *Zygophyllum fabago* L.

Директор Ботанічного саду Академії наук УРСР  
кандидат біологічних наук

Є. М. Кондратюк.

Завідуючий відділом флори та рослинності ЦРСР  
професор

О. І. Соколовський.

Мол. науковий співробітник кандидат біологічних наук

Н. М. Дудик.

**БОТАНІЧНИЙ САД АКАДЕМІЇ НАУК УРСР**  
Київ, 14, Тімірязєвська, 1

**HORTUS BOTANICUS ACADEMIAE SCIENTIARUM UCR. SSR**  
Kiev, 14, via Timirjasevskaja, 1

Тираж 1000. Зам. 69.

Друкарня Видавництва АН УРСР, Львів, Стефаника, 11.



Безплатно